

## SERIE G DSD

Doseringspump

GA DSD

- Flöde max 11,95 l/h
- Tryck max 70 bar



### Produktinformation

Milton Roy membran-doseringspumpar är avsedda för dosering av vätskor och kan regleras både manuellt och automatiskt under drift beroende på applikation. De används för noggrann dosering av exempelvis aggressiva kemikalier i kontinuerliga processer eller batchvis produktion.

Serie G DSD är en doseringspump speciellt framtagen för att klara höga tryck. Med ett brett urval av material och reglermöjligheter är den därmed mycket lämpad för maskinbyggare eller slutförbrukare där noggrann dosering önskas.

Exempel på applikationer är;

**Industriell vattenrening:** Svavelsyra, lut, natriumhypoklorit, fällningskemikalier, biltvättar

**Pannkemikaliedosering:** Trinatriumfosfat, ammoniak, alkalier.

**Papper & massatillverkning:** Syror, alkalier, skumdämpare



### Teknisk data

Flöde max	11,97 l/h
Tryck max	70 bar
Anslutning	1/4"
Material Anslutning	PVC, PVDF, SS 316L
Material Kula	Hastelloy C

<b>Material Membran</b>	PTFE
<b>Material O-ring</b>	PTFE
<b>Material Pumphus</b>	PVC, PVDF, SS 316L
<b>Material Ventiler</b>	PVC, PVDF, SS 316L
<b>Material Ventilsåten</b>	Hastelloy C, SS 316L
<b>Spänning</b>	230V
<b>Slagfrekvens</b>	144 spm
<b>Noggrannhet</b>	2 %
<b>Reglering</b>	Automatisk, Manuell
<b>Temperaturområde till</b>	-5 °C
<b>Temperaturområde media från</b>	40 °C
<b>Omgivningstemperatur till</b>	40 °C
<b>IP-klass</b>	IP65
<b>Viskositet max</b>	45 cP